Documento: Técnicas y Estrategias para la Recolección de Requisitos en el Desarrollo de un Software para un Local Comercial

1. Introducción

En este documento se describen las técnicas y estrategias utilizadas para la recolección de requisitos para el desarrollo de un software orientado a la administración de un inventarió Este proceso es crucial para asegurar que el sistema se ajuste a las necesidades del negocio y los usuarios finales.

2. Técnicas de Recolección de Requisitos

Las siguientes son algunas técnicas más comunes para recolectar los requisitos de un sistema software:

3. Entrevistas con Stakeholders

Las entrevistas son una de las formas más efectivas de obtener información directa de las personas involucradas en el negocio, aplicamos una a los dueños del local

Objetivo: Obtener una comprensión profunda de los procesos del negocio, necesidades específicas y expectativas del sistema.

Evidencia:



¿Cuáles son los principales problemas que enfrenta actualmente con la administración del inventario?

¿Cómo se realiza actualmente el registro de entradas y salidas del inventario?

¿Cómo maneja los niveles de disponibilidad de un producto y qué problemas encuentra al respecto?

¿Utiliza actualmente alguna herramienta manual para el control del inventario?

¿Hay temporadas o días específicos en los que se incremente la actividad del negocio?

3.1 Observación Directa

La observación directa implica ver y registrar cómo los empleados y clientes interactúan con el sistema o procesos existentes en el local.

Objetivo: Identificar problemas que no se mencionan en entrevistas o encuestas, comprender cómo se realiza realmente el trabajo.

3.2 Análisis de Documentos Existentes

Revisamos documentos previos como facturas, informes, registros de transacciones, reportes financieros, o cualquier documentación relevante sobre los procesos del local.

Objetivo: Obtener información sobre los procesos del negocio, reglas operativas y procedimientos que deben ser replicados o mejorados por el software.

Evidencia:



